



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18102024-258034
CG-DL-E-18102024-258034

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 819]
No. 819]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 16, 2024/आश्विन 24, 1946
NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 16, 2024/ASVINA 24, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, दिनांक 9 अक्टूबर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1053).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 12075 : 2024 56 मिमी और उससे अधिक ऊँचाई की शाफ्ट के साथ घूर्णी विद्युत मशीनों का यांत्रिक	01 अक्टूबर 2024	आई एस 12075 : 2008 56 मिमी. और उससे अधिक ऊँचाई की शाफ्ट के साथ घूर्णी विद्युत	01 अप्रैल 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	कम्पन — कम्पन तीव्रता का मापन, मूल्यांकन और सीमा (IEC 60034-14 : 2018, संशोधित) (दूसरा पुनरीक्षण)		मशीनों का यांत्रिक कंपन — कंपन तीव्रता का मापन, मूल्यांकन और सीमा (पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस/आई ई सी 60079-5 : 2015 + ए एम डी 1 : 2022 विस्फोटी पर्यावरण भाग 5 पाउडर भरित आवेष्टन "q" द्वारा उपकरण संरक्षण (दूसरा पुनरीक्षण)	01 अक्टूबर 2024	आई एस/आई ई सी 60079-5 : 2015 विस्फोटी पर्यावरण भाग 5 पाउडर भरित आवेष्टन "q" द्वारा उपकरण संरक्षण (पहला पुनरीक्षण)	01 अप्रैल 2025
3	आई एस/आई ई सी 60079-11 : 2023 विस्फोटी पर्यावरण भाग 11 आंतरिक सुरक्षा "i" द्वारा उपकरण सुरक्षा (दूसरा पुनरीक्षण)	01 अक्टूबर 2024	आई एस/आई ई सी 60079-11 : 2011 विस्फोटक वातावरण भाग 11 आन्तरिक सुरक्षा "i" द्वारा उपकरण संरक्षण (पहला पुनरीक्षण)	01 अप्रैल 2025
4	आई एस/आई ई सी टी एस 60079-32-1 : 2013 + ए एम डी 1 : 2017 विस्फोटी पर्यावरण भाग 32 इलेक्ट्रोस्टैटिक खतरे अनुभाग 1 मार्गदर्शन	01 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस/आई ई सी टी एस 60079-39 : 2015 विस्फोटी पर्यावरण भाग 39 आंतरिक रूप से सुरक्षित प्रणालियाँ इलेक्ट्रॉनिक रूप से नियंत्रित स्पार्क अवधि सीमा के साथ	01 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस/आई ई सी टी एस 60079-42 : 2019 विस्फोटी पर्यावरण भाग 42 पूर्व उपकरण से संभावित प्रज्वलन स्रोतों के नियंत्रण के लिए विद्युत सुरक्षा उपकरण	01 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस/आई ई सी 62146-2 : 2023 उच्च वोल्टेज प्रत्यावर्ती धारा सर्किट ब्रेकर के लिए संधारित्र	01 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	भाग 2 टीआरवी संधारित्र			

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[Adv-III/4/Entry/588/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
DEPARTMENT OF CONSUMER AFFAIRS
NOTIFICATION

New Delhi, the 9th October, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1053).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

THE SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 12075 : 2024 Mechanical Vibration of Rotating Electrical Machines with Shaft Heights 56 mm and Higher —Measurement, Evaluation and Limits of Vibration Severity (IEC 60034-14 : 2018, MOD) (Second Revision)	01 October 2024	IS 12075 : 2008 Mechanical Vibration of Rotating Electrical Machines with Shaft Heights 56 mm and Higher —Measurement, Evaluation and Limits of Vibration Severity (First Revision)	01 April 2025
2	IS/IEC 60079-5 : 2015 + AMD 1 : 2022 Explosive Atmospheres Part 5 Equipment Protection by Powder Filling “q” (Second Revision)	01 October 2024	IS/IEC 60079-5 : 2015 Explosive Atmospheres Part 5 Equipment Protection by Powder Filling “q” (First Revision)	01 April 2025
3	IS/IEC 60079-11 : 2023 Explosive Atmospheres Part 11 Equipment Protection by Intrinsic Safety “i” (Second Revision)	01 October 2024	IS/IEC 60079-11 : 2011 Explosive Atmospheres Part 11 Equipment Protection by Intrinsic Safety “i” (First Revision)	01 April 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	IS/IEC TS 60079-32-1 : 2013 + AMD 1 : 2017 Explosive Atmospheres Part 32 Electrostatic Hazards Section 1 Guidance	01 October 2024	NA	NA
5	IS/IEC TS 60079-39 : 2015 Explosive Atmospheres Part 39 Intrinsically Safe Systems with Electronically Controlled Spark Duration Limitation	01 October 2024	NA	NA
6	IS/IEC TS 60079-42 : 2019 Explosive Atmospheres Part 42 Electrical Safety Devices for the Control of Potential Ignition Sources from Ex-equipment	01 October 2024	NA	NA
7	IS/IEC 62146-2 : 2023 Capacitors for High Voltage Alternating Current Circuit Breakers Part 2 TRV Capacitors	01 October 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[Adv-III/4/Entry/588/2024-25]